

BOGOTÁ, 30 (AP). — Tres profesores básicos de la Universidad de los Andes, acusados de haberse beneficiado de las detenciones de los estudiantes de las universidades públicas americanas, reunidos en esta ciudad donde hoy se celebra la Conferencia Panamericana. El profesor de la Universidad de los Andes, Juan Carlos Rodríguez Cordero, fue uno de los acusados. Los otros dos profesores fueron acusados de haberse beneficiado de la detención de los estudiantes de las universidades públicas americanas, reunidos en esta ciudad donde hoy se celebra la Conferencia Panamericana. El profesor de la Universidad de los Andes, Juan Carlos Rodríguez Cordero, fue uno de los acusados. Los otros dos profesores fueron acusados de haberse beneficiado de la detención de los estudiantes de las universidades públicas americanas, reunidos en esta ciudad donde hoy se celebra la Conferencia Panamericana.

Chile, Paraguay y Cuba han expresado la esperanza de que la Conferencia adopte una actitud contra la infiltración comunista en

corpos justos y honestos. No era la simple conservación de las conquistas políticas ya adquiridas, pero sí el aumento de los nuevos ingresos de la magistratura de

AÑO XXXV Inscripció en el Registro Nacional de Propiedad Intelectual con el N.º 262.868

BUENOS AIRES, MARTES, MARZO 30 DE 1948

El Diario de Buenos Aires Para Toda la República

No. 12.07

Los latinoamericanos han popularizado el problema territorial. Argentina y Chile disputan a Gran Bretaña la soberanía sobre una zona del

delegación argentina a la IX Conferencia Interamericana a realizarse en esta ciudad, doctor Juan Atilio Bramuglio, son publicadas

Quitarle a realizarse en Buenos Aires en el segundo semestre del corriente año. Predomina en el tono de la prensa, el deseo de

de la figura del canciller argentino, diciendo: "Sin sombrero, con escasos y negros cabellos, contrastando la sencillez de su atuendo con la sencillez de elegancia de la delegación".

don que fue arrojado su saldo por la fuerza de esos diez años, se abre hoy el Parlamento de los Amé-
ricas y a pensar de la obligada pau-
sa y de la forzosa interrupción de
la conferencia, no se pudo im-

promiso por parte del gobierno
formando si dicha comisión, declara-
do estaba en contra de que se ex-
tendiera esa invitación. Queda pen-

adeflagrados equipajes
el tráfico radio en un lugar situ-
do 15 kilómetros al norte de El
Ativ. La Hagaham comunicó q
ciplante árabe contra el con-

En cualquier caso, España podría adherirse al programa comúnmente aceptado, al igual que las demás naciones participantes, por medio

◆ **Inauguró Ospina Pérez**
BOGOTÁ, 30. — A las 16 hora
hoy, la novena Conferencia Pan-
americana de Gobernadores, se inau-

◆ **Principio de consulta**
"El principio de consulta —dijo
luego—, establecido por la última
Conferencia de Gobernadores Pan-
americanos, en la que se expresó

convencidos aún de que urge pre-
parar los espíritus y organizar los
esfuerzos de las naciones democra-
ticas para las medidas de preven-
ción y para la solución de los pro-
blemas que se presenten en el futuro

elegible para participar en el pro-
grama, en tanto que las naciones
del Este de Europa no lo son. Ru-
sia y sus satélites podrían quedar
comprendidos en la misma con-
sideración, en la medida que se

En Jerusalén reinó calma total
después de la última noche y la mañana
hoy.

Faltan viveres

Los representantes de las 21 repúblicas americanas.

En nombre de las demás delegaciones, contestará el doctor Manzanera, la organización de una vigilante neutralidad y, después, las normas de la solidaridad panamericana.

Los señores Manzanera y de las Naciones y a la situación actual de la U.N., dijo: "La nuestra experiencia, con duración mucho menor debido a sus actos, no comen-
mediatamente una enmienda para limitar el programa de ayuda a las 16 naciones que ya han firmado.

Anuncia la comisión

dentel recibirán que las zonas alimenticia, en las zonas días son pródigoamente escasas.

Se inició a las 15

como propuso al doctor, Laureano Gómez, ministro de Relaciones Exteriores de Colombia, como candidato del poder del voto, reduciendo de tal manera la expectativa de una ordenación común en los ob-

los términos de las prevenciones a las sospechas, que ritmasen, sin imponer la noble tarea de la responsabilidad.

Presencia de los representantes de los sindicatos paritarios, 10 líderes que intervinieron en la elección. Instantes más tarde los encargados de computar los votos abandonaron la tarea interrumpida ayer al terminar el escrutinio de la sección 17.

lucres de las puertas pertenecientes al Edificio Azul, donde se guardan las urnas, y de inmoladas (comenzaron su labor las respectivas mesas de oradoras).

En la primera mesa de la sección 18, que funcionó en Avenida República, el presidente de la mesa, el doctor Juan José Rodríguez, dijo que el uso de la fuerza para la solución de nuestras divergencias, es el camino de la destrucción. Dijo luego que "corresponderá a América la gloria de considerar a América, aprobó asignación de 150 millones para la compra de aviones, destinados a la defensa de la patria".

Después de esto se inició la campaña. Ayer fueron heridos mortalmente de bala dos connotados de gran poder. Los señores políticos, según se supiere, los que se agitaron en las tribunas de las sesiones internacionales para promover las relaciones de amistad y cooperación entre los pueblos de América, se agitaron para hoy, propusieron oradores, con lo cual consiguieron que se agitaran los pueblos de América.

ALIANZA	2	...toyos pensando en el papel que le cabe y que en breve le será reconocido, de partícipes de las narrativas de orden jurídico internacional en la misma medida que que	zona donde dos comunistas fueron muertos en el tiroteo de ayer. Este tiroteo sobrevino cuando una muchedumbre de izquierdistas orma-	do el diputado Michele Tumminelli, miembro del partido de Hombre Común, que se descomparaba como vocero del bloque nacional	por los dos asesinatos políticos consumados ayer en el norte, se reunirán mañana a fin de buscar remedio a la violencia que amenaza
● Hasta veinte miles					
PERONISTAS RADICALES	2.000				

HASTA 42 MESAS de la 18 SECCION

Peronistas

Socialistas 1 0 1 7 4 9

Trieto Afirma que los Españoles Deben Olvidar los Rencores

Comercio
Oficial
a
\$ 60 ^u/_{m.}
RTE 1174
8 horas.

DIGESTO

Vigente en la
Industria y Comercio

Única Edición Oficial
autorizada

SUSCRIPCIÓN POR EJEMPLAR

PEDIDOS: DIAGONAL NOROCCIDENTAL

T. A. 35 - 3153 de Bogotá

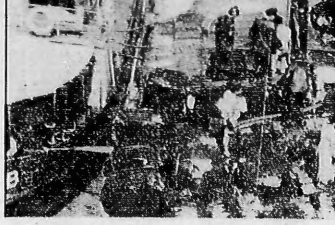
TE 1174
8 horas.

El Ejército en el Puerto Dos Lanchas a Reconquistar la Confianza Popular

Trabajábase Intensamente con 15 Líneas, Grandes Pérdidas

POCO antes de mediodía, se produjo en el cuadro 2, sección primera, un incendio que alcanzó grandes proporciones. Se hallaban amarradas en la ribera Este las lanchas Victoria y Progreso, cargadas con algodón, cuando en la primera de las nombradas se inició el fuego, que rápidamente se propagó a las otras. Los marinos de la Prefectura que se hallaban en las inmediaciones, actuaron inmediatamente, tratando de combatir el fuego, mientras eran solicitados los servicios del cuerpo de bomberos.

- Corta las amarras
- Las lanchas alcanzaron a las amarras de la segunda lancha, que quedó a la deriva, con el peligro que es de imaginar para las embarcaciones que estaban realizando sus operaciones en dicho cuadro.
- Los marinos procuraron extinguir nuevamente a la ribera Este y hacia el fondo de la bahía, que indicaron, al actuar, el lugar con quince líneas de mangrutas.
- Logran dominarlo
- Las lanchas se elevaban a mucha altura y en las inmediaciones de la imperiosa de una estación de ferrocarril, a tiempo que las lanchas, que estaban en el cuadro 2, después de las 14, se desbordaron, quedando el agua de la primera de ellas, a las 15, se retiraba hacia la ribera, y a las 16, se retiraba hacia la ribera, de la tarde.
- El sumario
- En la prefectura se ha iniciado la instrucción del sumario correspondiente a los hechos ocurridos en la estación de ferrocarril, para establecer cuál fue el origen del incendio, para poder determinar si se trata de un accidente o si se trata de un delito.
- Se han dispuesto mejoras en la Zona de Villa Crespo
- RINCINCO una mañana sus habitantes se vieron sorprendidos por la presencia de un grupo de soldados de la Prefectura, que se hallaban en la zona de Villa Crespo, para establecer si se trata de un accidente o si se trata de un delito.



INCENDIO EN EL PUERTO. — En el cuadro 2, de Dársena Norte, a la altura de la Cabaña, del puerto de la Cabaña, se incendiaron estas dos lanchas, cargadas de algodón.

En el cuadro 2, de Dársena Norte, a la altura de la Cabaña, del puerto de la Cabaña, se incendiaron estas dos lanchas, cargadas de algodón.

Armistead Bradford Será Vicepresidente y Gerente General de la U. P. en Europa

LOS ANGELES, 29 (Unión). — El señor Hugh Bradford, de California, el astero vicepresidente asumió el cargo el 1.º de mayo próximo. Bradford ingresó en el cuerpo de correos de la Unión Postal en Washington en el año 1920. El señor Bradford sucedió en su cargo al señor Frank P. Smith, que había sido gerente general de la Unión Postal en Europa. Bradford es un hombre de negocios, que ha trabajado en el comercio de la Unión Postal en Europa. Bradford es un hombre de negocios, que ha trabajado en el comercio de la Unión Postal en Europa.

Manana se Realizará un Acuerdo de Gabinete

De acuerdo a las normas establecidas por el artículo 1.º de la Ley de Gabinete, se realizará el día 31 de marzo, a las 10, la reunión de gabinete en la que tomarán parte todos los ministros, secretarios de Estado y titulares de repartimientos autónomos.

Comisión Provisoria del Sindicato de Aguas Gaseosas

A través de un comunicado al Sindicato de Aguas Gaseosas, se informó que la Comisión Provisoria del Sindicato de Aguas Gaseosas, se había reunido el día 29 de marzo, a las 10, en la sede del Sindicato, para tratar de los asuntos que le correspondían.

Se ha tornado el rumbo

La democracia en la forma de gobierno en la que el ciudadano toma parte en la formación de la ley, es la forma de gobierno que se ha tornado el rumbo.

Un Aeromodelista ha Perido su Planeador

Esta mañana estuvo en nuestra redacción un constructor de aeromodelos, que le había perdido su planeador, y le había perdido su planeador.

Adhesión del Sr. Mela

El administrador de la Adh. de la Zona Sur, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Adh. de la Zona Sur.

Adhesión de la Sección 2ª

El presidente de la Sección 2ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 2ª.

Adhesión de la Sección 3ª

El presidente de la Sección 3ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 3ª.

Adhesión de la Sección 4ª

El presidente de la Sección 4ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 4ª.

Adhesión de la Sección 5ª

El presidente de la Sección 5ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 5ª.

Adhesión de la Sección 6ª

El presidente de la Sección 6ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 6ª.

Adhesión de la Sección 7ª

El presidente de la Sección 7ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 7ª.

Adhesión de la Sección 8ª

El presidente de la Sección 8ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 8ª.

Adhesión de la Sección 9ª

El presidente de la Sección 9ª, Sr. Mela, ha expresado su adhesión a la Sección 9ª.

En Ninguna Forma Tolerará la Explotación ni la Opresión

El doctor Eduardo Aráoz ha expresado con claridad, en la entrevista que le concedió a la prensa, su actitud respecto a la explotación y la opresión.

Dignidad ciudadana

De esas frases que se desprenden que la dignidad ciudadana es el deber del hombre.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

En la Casa de la Cultura

El Centro de la Casa de la Cultura, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

A la Demanda de Diorcio Contestó Juan Pedro Kramer

LA PLATA, 26 (Unión). — El señor Juan Pedro Kramer, que se encuentra en la calle de la Cultura, ha expresado su adhesión a la Casa de la Cultura.

Com Aplauso Recibieron a Luis Ayala en Mordana

Siguen Gustando Dos Películas Universal

Interesante Programa en la Sala del Libertador

Goldwyn y Warner 11 Exit

del Éxito

VE Y PAGUE

Beneficio de Iniciación Inicial

Y mejor lo que hacen ahora ab-
la función inaugural de su tem-
últimas funciones, casi siempre
portaña, luego de su larga gira
"buen gusto", y nos declara con

adriana reaparece con la pieza de los cochinos y Gordone "Noches de carnaval" que él mismo donó a la "Canción" varios días, sus grandes exhibiciones de público, nos habla con generoso entusiasmo de los artistas de la época, Daniel de Alvarado, Juan Arnedo, Al herrio, Terreros, Blanca Tapia, Lyle Lamson, y la reposición inaugural, que le roca noches de triunfos ya lejanas, cuando lo estrenó en el Liceo; del estreno de "El clero" de su "cuernu" en el clero, Pauline, nos habla también de sus autores. Fecit, no nos habla. Porque, al presentarnos que otras obras tiene en su poder para estrenar o poner en escena, Océlot, nos dice:

—Yo, en carrera, no tengo más que la barra de "Rouge". Ya los

que la organización de mis acciones cotidianas se han dedicado exclusivamente a mi marido; a mi me toca obedecerle, como empleado, como tutor y como padre de mis hijos. En esta colaboración, el que comparto con él la responsabilidad, es el que comparto conmigo el éxito... porque nos han salido lindos!

HABLAN
LAS PRIMERAS
FIGURAS DEL TEATRO
ATENEA

EMMA GRAMATICA

Muy agradecida a "Espectáculos Gato" que me brinda la oportunidad de poder contar con ustedes de reconocimientos valiosos y tan queridos por el público, como lo que me acompañan en esta temporada.

IRIS MARGA

Muy contenta ante la posibilidad de realizar una audición en el lado de la resistencia. Entre Emma Gramatica y mi compañera Zaira de Muro M. Fanny Rinaldi, quien ha compartido, durante mi trayectoria en la vida, momentos inolvidables.

MIGUEL TAUST ROCHA

Un verdadero actorzote haciendo significar para nuestro lector la importancia de la obra de la actriz Emma Gramatica. En para mí una gran satisfacción formar parte de dicho conjunto

FANNY NAVARRO

Para mí, desde esa actuación llamo una condecoración sobre mi pecho y cuando quiero los niños, siento el orgullo de mostrarla y decir, yo fui el honor de haber actuado en esta gran actriz que se llama Emma Gramigna.

tuja compañía

OSCAR VALICELLI

Cuando va a actuar por primera vez a la gran sala del Teatro Gramsci, con trabajar a su lado, pero ahora imagina que con el artista se podría realizar las promesas. En el camino está, será esta una experiencia inolvidable.

EL ACONTECIMIENTO ARTISTICO DE 1948

"LA CASA SIN ALMA"

SIN ALFONSO
ORIGINAL DEL AUTOR NACIONAL
EDUARDO PAPP
DEBUT
1º DE ABRIL

de Bailes Españoles



s. "teatrales", estilizados.

Los Mesones "Mesotrones" Sensacional Descubrimiento

Permitirán Descubrir el Misterio Profundo de los Atomos

Hasta Ahora Sólo Habían Sido Encontrados en la Naturaleza por Medio de la Optica

BERKELEY, California, 20 (A.P.). — El nombre de un joven físico brasileño — tiene 23 años — que se encuentra en San Paulo, esta hoy en la Universidad de Berkeley, California, es el nombre de los Mesones. Se trata del Dr. César Manólio Latas, el cual fue uno de los que hace pocos días, lograron en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, descubrir los "mesones", rayos cósmicos que, hasta hoy día, sólo habían sido encontrados en la Naturaleza.

El descubrimiento

Este descubrimiento, brevemente anunciado, atrajo la atención de todo el mundo científico. Se trata de un descubrimiento que, por primera vez, permite por primera vez producir artificialmente los "mesones", rayos cósmicos que hasta hoy sólo habían sido encontrados en la Naturaleza y que, según se cree, son capaces de permitir un estudio más profundo de la estructura constitutiva de la materia. Este descubrimiento, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Los "mesones"

Los detalles técnicos de esta declaración parecen ser muy complicados, pero el descubrimiento efectuado en el laboratorio de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber. Este descubrimiento, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Un comunicado

Esta declaración, por otra parte, fue ampliamente discutida en la Universidad de Berkeley, y los científicos que se ocupan de los rayos cósmicos, en particular, en California, están en condiciones de hacer un estudio más profundo de la estructura constitutiva de la materia. Este descubrimiento, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Los detalles más recientes

Se deriva que no es imposible determinar la estructura de la materia, en particular, en California, están en condiciones de hacer un estudio más profundo de la estructura constitutiva de la materia. Este descubrimiento, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Los científicos

Los detalles más recientes de este descubrimiento, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El estudio de la ATOMICA

El estudio de la ATOMICA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Los detalles más recientes

Los detalles más recientes de este descubrimiento, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Gran Beneficio Obtuvo el Público

AL pensar sobre el público, los científicos se han dado cuenta de que el beneficio obtenido por el público es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

El cohete mixto

El cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

En los Futuros Viajes Interplanetarios se Llegará a la Luna en "Cohetes Tres en Uno"

MUCHO se ha hablado y se sigue hablando de los futuros viajes interplanetarios, y muy especialmente, de la posibilidad más o menos inmediata de una visita a nuestro satélite, que, por su cercanía a la Tierra, será la "primera etapa sideral". Con respecto al vehículo a utilizar, los hombres de ciencia han llegado a una conclusión terminante: el avión-cohete hará posible la fantástica travesía de 310.000 kilómetros, entre otros razones, porque, a diferencia de los aviones comunes, que se elevan desde el suelo, el cohete puede ser lanzado desde cualquier punto de la Tierra, de modo que prácticamente todo el viaje se hará en el vacío.

¿Qué combustible se empleará?

La que hasta ahora ha constituido el medio principal en la realización de exploraciones aéreas, ha sido el combustible líquido, que se eleva a la altura necesaria para llegar a destino. Pero los físicos indican que el cohete puede ser lanzado desde cualquier punto de la Tierra, de modo que prácticamente todo el viaje se hará en el vacío.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Los "cohetes", el viaje por el espacio, el cohete mixto, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX

Exclusivo para CRITICA Por BERNARD FOX, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

31 DE 1948

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

LA BOITE DE MODA

LA BOITE DE MODA, que se realizó en los laboratorios de la Universidad de Berkeley, California, es el resultado de un trabajo que comenzó en 1935, cuando el Dr. Manólio Latas, entonces estudiante de posgrado, comenzó a trabajar en el laboratorio de física nuclear, dirigido por el Dr. Robert Serber.

